

LED LENSER®  D14





LED LENSER® D14

El profesional subacuático de gran alcance

La LED LENSER® D14 es una linterna de submarinismo con excelente alcance y un interruptor magnético innovador.

Los buceadores profesionales saben que la refracción de la luz bajo el agua reduce los alcances de iluminación. A pesar de ello, nuestra D14 consigue una sorprendente profundidad de enfoque gracias a su colimador axial. El cabezal de la linterna está fabricado en acero inoxidable de alta calidad; el cuerpo, en plástico resistente a golpes y a prueba de rotura. Los expertos aprecian, además, el interruptor magnético que hemos desarrollado, pues facilita un manejo cómodo incluso con guantes.

La LED LENSER® D14 está diseñada para inmersiones de hasta 60 m / 7 bares.

Neón: Referencia 7456
Negro: Referencia 7457



Linterna de mano

LED	High End Power LED
Longitud	160 mm
Peso	220 g
Flujo luminoso	150 lm*
Pilas	4 x AA 1,5V
Depósito de energía	16,8 Wh
Duración de iluminación	20 h**
Alcance de la iluminación	180 m*
Datos técnicos	
LED LENSER®	180m*
150lm	16,8Wh



Accesorios: capuchón de alarma***



LED LENSER® D14

* Flujo luminoso (lúmenes) o máximo alcance de iluminación (metros) medidos en el ajuste más claro durante el encendido con un juego nuevo de pilas alcalinas. Se trata de valores medios que pueden variar +/- 15% en cada caso dependiendo del chip y de las pilas.

** Duración de iluminación del nivel más bajo hasta un flujo luminoso de 1 lumen.

*** Opcionalmente puede adquirirse como accesorio